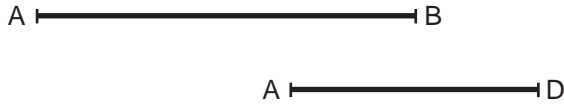


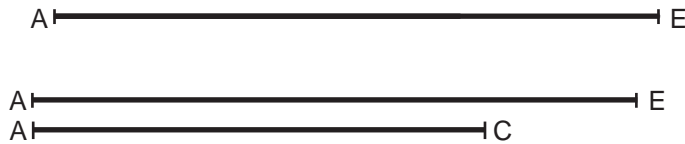
Traza el rectángulo con lados AB y CD sobre el segmento AB dado:



Traza el rectángulo a partir de la diagonal AC conociendo un lado AB:



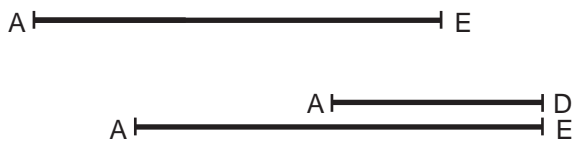
Traza el rectángulo dada la suma de dos lados AE y la diagonal AC (hazlo a partir del segmento AE superior):



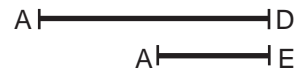
Traza el rectángulo dadas la suma de dos lados AB y la diferencia de estos AC:



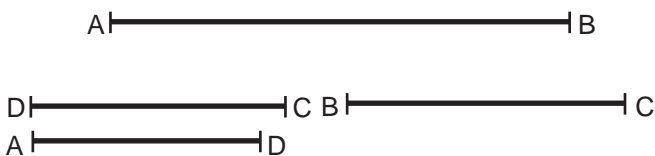
Traza el rectángulo dados el lado AB y la suma del otro lado y la diagonal ,AE:



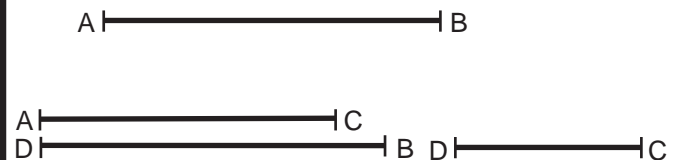
Traza el rectángulo dadas la diferencia entre la diagonal y la base, AE, y la altura, AD:



Sobre el lado AB construye un trapecio escaleno conociendo ese y los otros tres lados BC, CD y AD:



Sobre la base AB dada traza un trapecio escaleno dadas sus bases (AB y DC) y sus diagonales (AC y BD):



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

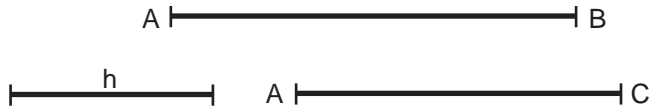
Nº Lista y grupo

LA SLAMINAS . ES

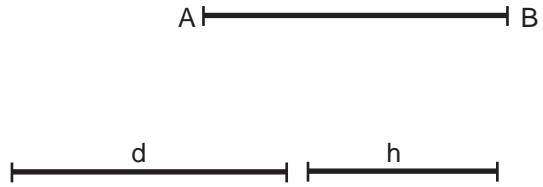
Título de la lámina

Cuadriláteros: Construcciones de rectángulos y trapecios

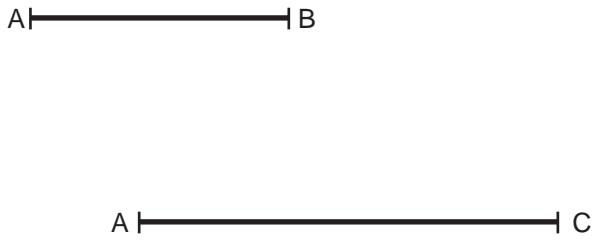
Sobre la base AB traza un trapecio rectángulo sabiendo que en A se encuentra el ángulo recto y conociendo dicha base AB, la altura h y la diagonal AC:



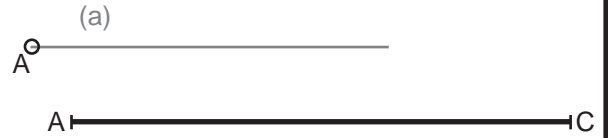
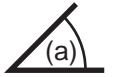
Sobre la base mayor AB dada traza el trapecio isosceles dadas tambien la altura h, y la diagonal d:



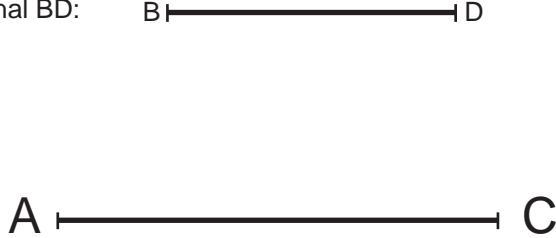
Traza un rombo dado el lado AB y sobre la diagonal AC:



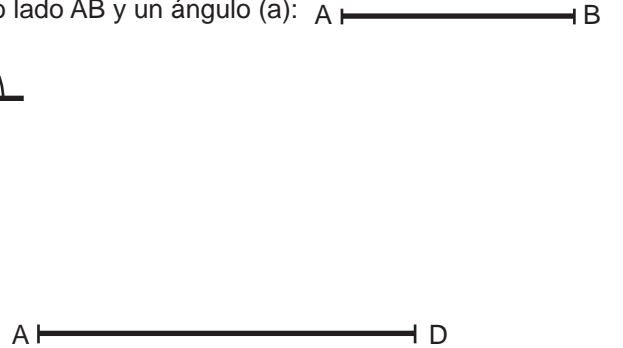
A partir del punto A construye de un rombo conocida su diagonal AC y el ángulo (a):



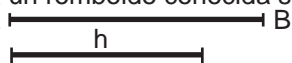
Sobre la diagonal AC traza un rombo conocida su otra diagonal BD:



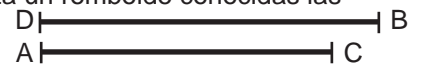
Traza un romboide sobre el lado mayor AD conocido este, su otro lado AB y un ángulo (a):



Sobre el lado AD traza un romboide conocida su altura h y sus lados AB y AD:



Sobre la base AD traza un romboide conocidas las diagonales AC y DB:



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

Nº Lista y grupo

Título de la lámina

LASLAMINAS.ES

Construcciones de trapecios, rombos y romboides